

净化产品GB/T 18801-2015空气净化器检测报告测试项目有哪些

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 净化产品GB/T 18801-2015空气净化器检测报告测试项目有哪些 |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

《空气净化器》新国标新规范 将淘汰大批落后产品

GB/T 18801-2015《空气净化器》自2015年9月发布以来，得到业内广泛认可，对规范行业发展起到了重要作用。经过5年发展，近期，中国家用电器研究院联合业内主流企业针对GB/T 18801-2015标准召开了第五次讨论会，对部分试验方法和参数要求进行了调整，并对目前消费者非常关注的除菌、除霉等内容进行了规范。该标准有望在2021年3月完成修订，进入报批阶段。

修订后标准的适用范围更广。GB/T 18801-2015规定了空气净化器4个核心指标，分别是洁净空气量（CADR）、累计净化量（CCM）、能效和噪声，各指标有相应的要求或者试验方法，各参数之间关联性较低，更多的关联是依靠业内对消费者在购买时要注意“三高一低”（即高CADR值、高CCM值、高能效和低噪声）的宣传。

后疫情时代，消费者对除菌、消毒的关注不断提升。

全国家用电器标准化技术委员会清洁器具分技术委员会秘书长、中国家用电器研究院教授级高级工程师鲁建国表示，此次标准修订，将规范除菌、消毒、除异味等内容。同时，空气净化器能效标准已发布实施，有了明确的能效测试方法，因此该标准参考国标对能效要求也进行了修订。

目前，该标准的修订已进入中期阶段，再经过1~2次讨论会后，工作组将完成该标准的修订稿。该标准有望于2021年3月完成修订，进入报批阶段。

该标准修订发布后，将淘汰大批落后产品。据鲁建国介绍，按照之前的行业摸底情况来看，业内产品不合格率达到30%，尤其是与除菌、消毒相关的产品不合格率更高。新标准对技术指标的持续有效性也将进行规范。有了这一要求，仅在外壳中组装过滤器的企业将被淘汰